

Серп и Молот (школа)

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
24.11.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

*[Signature]* (Л.Р.Ульфатова)  
М.П. 2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.2599 от 31 мая 2021 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*:** Администрация сельского поселения Новонагаевский сельский совет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан

**2. Юридический адрес\*:** 452948, Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул.Колхозная,47

**3. Наименование образца (пробы)\*:** вода источника нецентрализованного водоснабжения

**4. Место отбора\*:** родник общественный по адресу: Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул. Серп и Молот, 18

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 19.05.2021 10:13

Ф.И.О., должность: Ганиева М.А., представитель объекта

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2021 10:58

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-4332 от 19.04.2021

Заявление(заявка) № 01-9396-21 от 13.05.2021

**7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 44.21.2599 44

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/6720 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	С-АБ/13-04-2021/57313723 от 13.04.2021	12.04.2022
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№13/5842 от 28.08.2020	27.08.2021

**10. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 44.2599 распечатан 31.05.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19.05.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2599 дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:07					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.05.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2599 дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:07					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,8±1,2	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,59±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
7	нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	31,2±3,1	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	17,7±1,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	39,8±4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	0,10±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,10±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.05.2021 11:08 Регистрационный номер пробы в журнале 2599 дата начала испытаний 19.05.2021 11:18 дата выдачи результата 21.05.2021 16:19					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	5,3 КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	5,3 КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., зав. лабораторией					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кутлыева Л. А., техник